

«Согласовано»

Индустриальный партнер компетенции

«Лечебная деятельность (Фельдшер)»

главный врач ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ

 А.Р. Хаматов

«29» марта 2023 год



УТВЕРЖДЕНО

Менеджер компетенции

«Лечебная деятельность (Фельдшер)»

 А.Д. Степанова

«30» марта 2023 год

«Согласовано»

Главный эксперт компетенции

«Лечебная деятельность (Фельдшер)»

 Ю.П. Зорина

«29» марта 2023 год

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ «Лечебная деятельность (Фельдшер)»

Мероприятие
 Номер компетенции
 Наименование компетенции
 Наименование квалификации
 Шифр КОД

Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству 2023г.
 77
 Лечебная деятельность (Фельдшер)
 неактуально
 неактуально

Код	Подкритерий	Тип аспекта	Аспект	Судейский балл	Методика проверки аспекта	Требование или номинальный размер	Проф. задача	Макс. балл
A	Диагностическая деятельность							15,00
1	Организация работы							
		И	Установление контакта с пациентом		Поздоровался с пациентом, представился, обозначил свою роль. Попросил пациента представиться	да/нет	1	0,20
		И	Идентификация пациента		Сверил Ф.И.О и возраст пациента с паспортной частью формы N 025/У "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"	да/нет	5	0,20
		И	Получение информированного согласия пациента на медицинское вмешательство и согласие на обработку персональных данных		Получил письменное информированное согласие пациента на медицинское вмешательство и согласие на обработку персональных данных, заполнив все необходимые пункты	да/нет	5	0,20
		И	Проверка наличия оборудования для проведения неврологического осмотра		Убедился, что есть необходимое оборудование: неврологический молоток, шпатель, вата, зубочистки, пробирки с теплой и холодной водой, флаконы с соленой и сладкой водой.	да/нет	1	0,20
		И	Мытье и обработка рук гигиеническим способом, надевание перчаток		Провел деконтаминацию рук на гигиеническом уровне, надел нестерильные перчатки	да/нет	4	0,20
2	Субъективное и объективное обследование пациента							
		И	Оценка уровня сознания пациента		Оценил сознание пациента как ясное, спросив место нахождения пациента в данный момент, время года, дату	да/нет	1	0,20
		И	Сбор жалоб пациента		Выяснил у пациента жалобы (повышение температуры тела, боли в грудной клетке при кашле, сухой кашель, общую слабость)	да/нет	1	0,20
		И	Сбор анамнеза заболевания		Выяснил у пациента время начала симптомов, длительность, интенсивность, наличие симптомов ранее	да/нет	1	0,20
		И	Уточнил пребывание в эндемичном очаге клещевого энцефалита		Выяснил время, место пребывания	да/нет	1	0,50
		И	Уточнил факт присасывания («наползания») клеща		Спросил у пациента сведения о наличии факта присасывания клеща	да/нет	1	0,50
		И	Выяснил употребление сырого коровьего или козьего молока и изготовленных из них продуктов (до начала заболевания)		Спросил у пациента факт употребления молока и молочных продуктов	да/нет	1	0,50
		И	Сбор анамнеза жизни		Собрал общепрофильные сведения	да/нет	1	0,10
					Собрал сведения о перенесенных инфекционных заболеваниях	да/нет	1	0,10
					Собрал сведения о наличии профессиональных вредностей	да/нет	1	0,10
					Собрал сведения о наличии социальных вредностей	да/нет	1	0,10
		И	Сбор аллергологического анамнеза.		Спросил у пациента сведения о наличии аллергических реакций на лекарственные препараты	да/нет	1	0,20
		И	Оценка тяжести состояния		Оценил состояние больного как средней тяжести	да/нет	1	0,30
		И	Осмотр пациента по органам и системам		Провел объективный осмотр по органам и системам согласно алгоритмам	да/нет	1	0,20

		И	Измерение пульса		Измерил ЧСС согласно алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Измерение ЧДД		Измерил ЧДД согласно алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Измерение АД		Измерил АД согласно алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Проведение термометрии		Провел термометрию согласно алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Проведение пульсоксиметрии		Провел пульсоксиметрию согласно алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Проведение ЭКГ		Провел ЭКГ по алгоритму. Оценил результат	да/нет	1	0,20
3	Неврологический осмотр							
		И	Исследование нервной системы и органов чувств		Проверил интеллект, поведение, внимание	да/нет	1	0,10
		И	I пара ЧМН: Оценка обоняния		Спросил, различает ли пациент запахи. Оценил обоняние, поднося к носу пациента пробирку с кофе или ванилью и попросив пациента поочередно зажать левую и правую ноздри	да/нет	1	0,10
		И	Исследование II пары ЧМН: оценка полей зрения		Попросил пациента сесть на стул, сев напротив. Расположил молоточек за головой слева и ведя его к центру поля зрения, попросил сообщить, когда молоточек появится в поле зрения. Повторил, расположив молоточек справа, сверху и снизу	да/нет	1	0,10
		И	Исследование III пары ЧМН: объем движения глазных яблок.		Попросил пациента смотреть прямо перед собой и следить взглядом за движением молоточка, не поворачивая головы влево, вправо, вверх, вниз	да/нет	1	0,10
		И	Исследование IV пары ЧМН: конвергенция и дивергенция		Расположил неврологический молоточек на уровне глаз пациента, на расстоянии 1 метра от его лица. Попросив пациента зафиксировать взгляд на молоточке и следить за ним, передвигает молоточек по направлению к переносице пациента и в обратном направлении	да/нет	1	0,10
		И	Исследование VI пары ЧМН: реакция зрачка на свет.		Оценил прямую и содружественную реакцию зрачков на свет поднеся фонарик сбоку с височной стороны сначала к правому, затем к левому глазу	да/нет	1	0,10
		И	Исследование V пары ЧМН: оценка болевой чувствительности.		Оценил болевую чувствительность. синхронно прикасаясь зубочисткой к симметричным точкам в области лба, щеки, подбородка, от уха к носу с двух сторон	да/нет	1	0,10
		И	Оценка корнеального рефлекса		Отметил реакцию (мигание) на прикосновение тонким клочком ваты к роговицы обоих глаз	да/нет	1	0,10
		И	Определение силы жевательных мышц.		Попросил пациента сильно стиснуть, пропальпировал m. masseter с обеих сторон, попробовал разжать стиснутые зубы пациента	да/нет	1	0,10
		И	Исследование VII пары ЧМН: оценка симметричности лица.		Оценил симметричность лица в покое и при разговоре	да/нет	1	0,10
		И	Оценка силы мимических мышц		Попросил пациента наморщить лоб, зажмурить глаза, надуть щеки, улыбнуться, сжать губы, надуть щеки	да/нет	1	0,10
		И	Исследование VIII пары ЧМН: слуховой нерв - шепотная речь		Оценил слух шепотом с расстояния 6 метров, попросив пациента закрыть одно ухо рукой	да/нет	1	0,10
		И	Исследование IX и X пары нервов: проверка голоса пациента, состояния мягкого неба, небный и глоточный рефлекс		Попросил пациента произнести высокие (и-и-и), затем гортанные (га-га-га) звуки. Оценил симметричность и подвижно мягкого неба при фонации. Прикоснулся шпателем к слизистой оболочке мягкого неба и задней стенке глотки	да/нет	1	0,10
		И	Исследование XI, XII пары ЧМН: сила грудино-ключично-сосцевидной мышцы.		Попросил пациента форсированно повернуть голову в сторону и немного вверх, оказывая противодействие этому движению давлением на нижнюю челюсть пациента	да/нет	1	0,10
		И	Определение силы трапецевидной мышцы.		Попросил пациента пожать плечами, оказывая сопротивление этому движению	да/нет	1	0,10
4	Оценка рефлексов верхней конечности							
		И	Оценка произвольных движений, рефлексов и чувствительности в верхней конечности - мышечный тонус		Оценил пассивное сгибание, супинацию в плечевом, локтевом и лучезапястном суставе	да/нет	1	0,10

		И	Оценка силы в сгибателях и разгибателях суставов верхней конечности		Оценил силу в сгибателях и разгибателях плечевого и локтевого суставов, оказывая сопротивление движениям пациента	да/нет	1	0,10
		И	Проведение пробы Барре (верхней)		Оценил симметричность рук пациента, втянутых перед собой ладонями вверх, предварительно попросив пациента закрыть глаза	да/нет	1	0,10
		И	Оценка рефлексов с сухожилия двуглавой и трехглавой мышцы плеча.		Нанес удар молоточком по большому пальцу своей руки, располагающемуся над сухожилием бицепса пациента. Нанес удары молоточком по сухожилию трехглавой мышцы плеча на 1 - 1,5 см выше локтевого отростка	да/нет	1	0,10
		И	Определение карпорадиального рефлекса		Нанес удары молоточком по лучевой кости на расстоянии 5 см от запястья	да/нет	1	0,10
		И	Определение кистевого аналога рефлекса Россоломо		Нанес быстрый касательный удар по подушечкам пальцев пациента	да/нет	1	0,10
		И	Оценка рефлекса Маринеску-Родовича, хватательный рефлекс		Нанес штриховое раздражение кожи в области возвышения I пальца кисти	да/нет	1	0,10
		И	Оценка болевой, тактильной, температурной чувствительности чувствительности		Оценил болевую чувствительность нанося уколы зубочисткой на симметр	да/нет	1	0,10
		И	Определение мышечно-суставного чувства в пальцах рук		Взяв ногтевую фалангу пальца за боковые поверхности и перемещать ее вверх и вниз, задал пациенту вопрос, в каком направлении двигается палец	да/нет	1	0,10
5	Оценка рефлексов нижней конечности							
		И	Оценка произвольных движений, рефлексов и чувствительности в нижней конечности - мышечный тонус		Наблюдал, продолжает ли стопа касаться постели при внезапном поднятии бедра над плоскостью постели	да/нет	1	0,10
		И	Определение силы мышц суставов нижней конечности		Проверил сопротивлением движению пациента в суставе	да/нет	1	0,10
		И	Определение коленного рефлекса, ахиллова рефлекса		Нанес удары молоточком по сухожилию четырехглавой мышцы бедра и ахиллову сухожилию	да/нет	1	0,10
		И	Определение брюшных рефлексов		Провел штриховое раздражение кожи живота с обеих сторон по направлению к средней линии на уровне пупка	да/нет	1	0,10
		И	Определение подошвенных рефлексов и рефлекса Бабинского		Провел штриховое раздражение наружного края подошвы по направлению от пятки к мизинцу, а затем в поперечном направлении к основанию первого пальца	да/нет	1	0,10
		И	Определение нижнего рефлекса Россоломо		Нанес удары молоточком по подошвенной поверхности кончиков (подушечкам) пальцев пациента своими пальцами в направлении «от стопы»	да/нет	1	0,10
		И	Определение пяточно-коленной пробы		Попросил пациента высоко поднять одну ногу, коснуться пяткой этой ноги колена другой ноги, после чего провести пяткой вниз по передней	да/нет	1	0,10
		И	Определение пробы Бабинского.		Попросил пациента лечь на спину со скрещенными на груди руками и прямыми ногами, затем сесть без помощи рук	да/нет	1	0,10
		И	Оценка болевой, тактильной, температурной чувствительности нижних конечностей.		Оценил болевую чувствительность нанося уколы зубочисткой на симметричных участках с двух сторон. Оценил тактильную чувствительность, прикасаясь клочком ваты к симметричным точкам в области стоп, голеней, бедер. Оценил температурную чувствительность, прикасаясь пробирками с горячей и холодной водой	да/нет	1	0,10
6	Оценка менингеальных симптомов							
		И	Оценка менингеальных симптомов - ригидность затылочных мышц		Попросил пациента приблизить подбородок к груди	да/нет	1	0,10
		И	Проведение симптома Брудзинского (верхний)		Попросил пациента согнуть ноги при приближении подбородка к груди	да/нет	1	0,10
		И	Проведение симптома Кернига		Попытался разогнуть ногу пациента в коленном суставе. Оценил симптом как положительный	да/нет	1	0,10

		И	Проведение симптома Брудзинского (средний, нижний)		Оценил средний симптом, оказав давление ребром или основанием ладони на лонное сочленение пациента. Оценил нижний симптом, пытаясь разогнуть ногу пациента, согнутую в тазобедренном и коленном суставах под углом 90°	да/нет	1	0,10
		И	Оценка координации, пальце-носовая проба		Попросил пациента отвести выпрямленную руку немного в сторону, а затем быстро поднести указательный палец к кончику носа сначала с открытыми, затем с закрытыми глазами	да/нет	1	0,10
		И	Проведение пробы на диадохкинез		Попросил пациента согнуть руки в локтях, полусогнуть пальцы («как будто яблоко держите») и быстро и синхронно вращать кисти. Попросил пациента имитировать вращение ногами («как на велосипеде»)	да/нет	1	0,10
		И	Проведение пробы на дисметрию		Попросил пациента закрыть глаза и быстро поднять (или опустить) руки до заданного уровня	да/нет	1	0,10
		И	Проведение пробы Ромберга		Попросил пациента встать, плотно сдвинув ступни, вытянуть руки вперед и удерживать равновесие сначала с открытыми, затем с закрытыми глазами	да/нет	1	0,10
		И	Проведение ходьбы, тандемной ходьбы		Попросил пациента пройти по воображаемой прямой линии, устанавливая ноги так, чтобы пятка ноги, выполняющей шаг, оказывалась прямо перед пальцами стопы другой ноги («пятка-носок»)	да/нет	1	0,10
7	Дифференциальная диагностика							
		И	Выявление клинических признаков состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме - острое нарушение мозгового кровообращения (наличие или отсутствие)		Участник пояснил, какие симптомы свидетельствуют о наличии или отсутствии у пациента признаков ОНМК	да/нет	1	0,10
		И	Проявление онконстороженности - выявление симптомов		Участник пояснил, какие симптомы могут свидетельствовать о наличии или отсутствии у пациента признаков объемного процесса	да/нет	1	0,10
		И	Проявление настороженности по острым инфекционным воспалительным заболеваниям - выявление симптомов		Участник пояснил, какие симптомы могут свидетельствовать о наличии или отсутствии острого инфекционного заболевания	да/нет	1	0,10
		И	Исключение клинических признаков состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме - травма головного мозга (наличие или отсутствие)		Участник пояснил, какие симптомы определяются при наличии травмы головного мозга	да/нет	1	0,10
		И	Постановка предварительного диагноза		Установил предварительный диагноз	да/нет	1	0,40
8	Владение технологиями	И	Оформление результатов обследования		Заполнил форму 025/у "Медицинская карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"	да/нет	5	0,20
		И	Сбор аллергической реакции в анамнезе на введение препаратов крови человека		Выявил в анамнезе наличие аллергической реакции на шерсть животных	да/нет	1	0,50
		И	Рекомендовал курс антигистаминных препаратов в течение 8 дней после введения иммуноглобулина		Пояснил больному наличие у него аллергического заболевания, необходимость обследования и назначения курса антигистаминного препарата в течение 8 дней после введения иммуноглобулина	да/нет	2	0,50
		И	Проведение специфической профилактики КЭ - введение специфического иммуноглобулина против клещевого энцефалита		(титр 1:80) в течение первых 96 часов (4суток) после укуса клеща согласно инструкции по медицинскому применению лекарственного средства Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита. Сказать	да/нет	2	0,50
		И	Заполнение направления на дальнейшее обследование		Заполнил форму 057/у-04 "Направление на госпитализацию, обследование, консультацию"	да/нет	5	0,40

		И	Отметить в сопроводительном документе уровень температуры, артериального давления, частоту и качество пульса, дыхания		Отмечает в сопроводительном документе уровень температуры, артериального давления, частоту и качество пульса, дыхания	да/нет	5	0,40
		И	Составление рекомендаций родственникам по уходу за больным		Дал рекомендации родственникам по уходу за больным в электронном виде. Отправил рекомендации на электронную почту	да/нет	5	0,20
		И	Составление рекомендаций родственникам по реабилитации больного		Отправил родственникам мероприятия по реабилитации больного. Отправил рекомендации на электронную почту	да/нет	3	0,20
		С	Владение технологиями обследования пациента				1	2
				0	Участник показал низкий уровень владения технологиями обследования пациента			
				1	Участник показал достаточный уровень владения технологиями обследования пациента			
				2	Участник показал владение технологиями обследования пациента на уровне профессионала			
				3	Участник показал владение технологиями обследования пациента выше уровня профессионала			
Б	Лечебная деятельность							15,00
1	Организация работы							
		И	Составление плана фельдшера по ведению пациента		Составил план ведения пациента с учетом жалоб больного	да/нет	2	0,50
		И	Установление контакта с пациентом		Поздоровался с пациентом, представился, обозначил свою роль. Попросил пациента представиться	да/нет	2	0,20
		И	Идентификация пациента		Сверил Ф.И.О и возраст пациента с паспортной частью формы N 025/У "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"	да/нет	5	0,20
		И	Согласование плана диагностики и лечения заболевания с пациентом		Проинформировал пациента о плане обследования, лечения заболевания	да/нет	2	0,30
		И	Обоснование плана обследования и диагностики заболевания		Объяснил пациенту, что план обследования и лечения пациента соответствуют клиническим рекомендациям МЗ РФ ведения пациента при данном заболевании	да/нет	2	0,30
		И	Получение информированного согласия пациента на медицинское вмешательство согласие на обработку персональных данных		Получил письменное информированное согласие пациента на медицинское вмешательство и согласие на обработку персональных данных, заполнив все необходимые пункты фельдшера	да/нет	5	0,20
		И	Проверка наличия оборудования для проведения осмотра		Убедился, что есть необходимое оборудование: электрокардиограф, тонометр, термометр, пульсоксиметр, фонендоскоп	да/нет	1	0,25
		И	Мытье и обработка рук гигиеническим способом, надевание перчаток.		Провел деконтаминацию рук на гигиеническом уровне, надел нестерильные перчатки	да/нет	4	0,30
2	Объективный осмотр							
		И	Подготовка пациента к обследованию		Попросил пациента раздеться до пояса	да/нет	1	0,20
		И	Соблюдение асептики и антисептики		Обработал руки на гигиеническом уровне	да/нет	4	0,20
		И	Оценка состояния и сознания пациента		Оценил состояние пациента как удовлетворительное, сознание ясное	да/нет	1	0,20
		И	Оценка положения больного, телосложение.		Оценил положение больного как активное, телосложение нормостеническое	да/нет	1	0,20
		И	Проведение термометрии		Провел термометрию по алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Обследование сердечно-сосудистой системы		Провел физикальное обследование сердечно-сосудистой системы по алгоритму	да/нет	1	1,50
		И	Измерение артериального давления		Измерил артериальное давление по алгоритму	да/нет	1	0,25
		И	Проведение пульсоксиметрии		Провел пульсоксиметрию по алгоритму	да/нет	1	0,25

		И	Проведение ЭКГ		Провел ЭКГ по алгоритму. Оценил результат	да/нет	1	0,25
3	Обоснование диагноза, тактика лечения	И	Формулировка и обоснование диагноза		Обосновал предварительный диагноз на основе жалоб, анамнеза жизни, анамнеза заболевания, объективных данных, обследования	да/нет	1	0,50
		И	Постановка предварительного диагноза		Поставил предварительный диагноз	да/нет	1	0,50
		И	Назначение органических нитратов		Назначил Нитроглицерин 0,5 мг под язык при сердечных приступах	да/нет	2	0,50
		И	Назначение Антиагрегантов		Назначил Ацетилсолициловая кислота Кардио 100 мг 1т вечером после еды (или аналог)	да/нет	2	0,50
		И	Разъяснил особенность купирования сердечного приступа при стенокардии		Пояснил необходимость повторного приема через 5 мин	да/нет	2	0,50
		И	Назначение производных дигидропиридина - гипотензивных препаратов		Назначил Амлодипин 2,5 мг или Перинева 40 мг по 1т утром и по показаниям (или аналог)	да/нет	2	0,50
		И	Назначение гипохолестериновой терапии		Назначил Разувастатин 10 мг 1 раз в день (или аналог)	да/нет	2	0,50
		И	Рекомендации по профилактике обострений - ограничение физической нагрузки		Подробно разъяснил необходимость ограничения физической нагрузки	да/нет	3	0,50
		И	Разработал программу реабилитации, включающую аэробную гимнастику, умеренную ходьбу		Пояснил особенности аэробной гимнастики, умеренной ходьбы	да/нет	3	0,50
		И	Рекомендации санаторно-курортного лечения		Рекомендовал необходимость санаторно-курортного лечения	да/нет	3	0,50
		И	Рекомендации по ЗОЖ		Рекомендовал отказ от курения, приема алкоголя, соблюдение режима дня, сна	да/нет	3	0,50
		И	Рекомендовал диету		Назначил диету при данном заболевании, объяснил особенности диеты	да/нет	3	0,50
		И	Оформление результатов обследования		Заполнил форму 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"	да/нет	5	0,50
		И	Заполнение направления на дальнейшее обследование кардиолога		Заполнил форму 057/у-04 "Направление на госпитализацию, обследование, консультацию"	да/нет	5	0,50
		И	Составление рекомендаций родственникам по уходу за больным		Дал рекомендации родственникам по уходу за больным в электронном виде. Отправил рекомендации на электронную почту	да/нет	5	0,50
		С	Владение технологиями лечебных мероприятий				2	2,00
				0	Участник показал низкий уровень владения технологиями лечебных мероприятий			
				1	Участник показал достаточный уровень владения технологиями лечебных мероприятий			
				2	Участник показал владение технологиями лечебных мероприятий на уровне профессионала			
				3	Участник показал владение технологиями лечебных мероприятий выше уровня профессионала			
В	Медицинская реабилитация							15,00
1	Организация работы							
		И	Составление плана фельдшера по реабилитации пациента с постковидным синдромом		Составил план ведения реабилитации пациента с учетом клинических рекомендаций МЗ РФ	да/нет	3	0,5
		И	Установление контакта с пациентом		Поздоровлся с пациентом, представился, обозначил свою роль. Попросил пациента представиться	да/нет	3	0,2
		И	Идентификация пациента		Сверил Ф.И.О и возраст пациента с паспортной частью формы N 025/У "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"	да/нет	5	0,2

		И	Согласование плана медицинской реабилитации с пациентом		Проинформировал пациента о плане медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями МЗ РФ после перенесенного COVID-19	да/нет	5	0,5
		И	Получение информированного согласия пациента на проведение медицинской реабилитации		Получил письменное информированное согласие пациента на проведение медицинской реабилитации с наличием даты заполнения, подписи пациента и фельдшера	да/нет	5	0,2
		И	Проверка наличия оборудования для проведения осмотра		Убедился, что есть необходимое оборудование: тонометр, термометр, пульсоксиметр, фонендоскоп, весы, ростометр	да/нет	3	0,5
		И	Мытье и обработка рук гигиеническим способом, используя Европейский стандарт EN – 1500. Надевание перчаток		Провел деконтаминацию рук на гигиеническом уровне согласно СанПин, надел нестерильные перчатки	да/нет	4	0,2
2	Объективный осмотр							
		И	Сбор жалоб пациента		Спросил пациента о жалобах	да/нет	1	0,2
		И	Сбор анамнеза заболевания		Собрал анамнез заболевания	да/нет	1	0,2
		И	Проведение термометрии		Провел термометрию по алгоритму	да/нет	1	0,2
		И	Измерение роста		Измерил рост по алгоритму	да/нет	1	0,2
		И	Измерение веса		Измерил вес по алгоритму	да/нет	1	0,2
		И	Определение ИМТ		Рассчитал показатели ИМТ по формуле вес (кг)/ рост (м ²)	да/нет	1	0,2
		И	Измерение артериального давления		Измерил артериальное давление по алгоритму	да/нет	1	0,2
		И	Проведение пульсоксиметрии в покое		Провел пульсоксиметрию в покое	да/нет	1	0,2
		И	Проведение пульсоксиметрии при нагрузке		Провел пульсоксиметрию при нагрузке	да/нет	1	0,2
3	Медицинская реабилитация							
		И	Оценка переносимости физической нагрузки		Оценил переносимость физической нагрузки	да/нет	3	0,5
		И	Оценка силы мышц		Оценил силу мышц	да/нет	3	0,5
		И	Оценка выраженности одышки		Оценил выраженность одышки по шкале MRC	да/нет	3	0,5
		И	Оценка интенсивности тревоги и депрессии		Оценил интенсивность тревоги и депрессии	да/нет	3	0,5
		И	Анализ результатов проведенного обследования		Провел интерпретацию данных обследования	да/нет	1	0,5
		И	Составление рекомендаций по лечебной гимнастике		Обучил пациента методам лечебной гимнастики, выбрав правильный комплекс и продемонстрировал ее элементы	да/нет	3	0,5
		И	Составление рекомендаций по аэробным физическим нагрузкам		Проинформировал пациента о возможных аэробных физических нагрузках, о продолжительности, кратности и длительности	да/нет	3	0,5
		И	Информирование пациента о необходимости продолжения тренировок в дистанционном формате		Проинформировал пациента о необходимости продолжения тренировок в дистанционном формате с применением телемедицинских и информационных технологий	да/нет	3	0,5
		И	Мотивация пациента		Смотивировал пациента для самостоятельных занятий в домашних условиях. Обосновал необходимость	да/нет	3	0,3
		И	Обучение пациента дыхательным упражнениям		Обучил пациента дыхательным упражнениям, выбрав правильный комплекс и продемонстрировал ее элементы	да/нет	3	0,5
		И	Информирование пациента о методах физической реабилитации		Проинформировал пациента о применяемых методах физической реабилитации для пациентов с коронавирусной инфекцией	да/нет	2	0,5
		И	Обучение пациента методам контроля эффективности и безопасности физических нагрузок		Обучил пациента контролю эффективности и безопасности физических нагрузок, стоп-сигналам	да/нет	4	0,6
		И	Составление рекомендаций по ЗОЖ		Составил рекомендации по модификации образа жизни	да/нет	4	0,6
		И	Составление рекомендаций по питанию		Составил рекомендации по питанию	да/нет	2	0,6
		И	Оказание психологической поддержки		Оказал пациенту психологическую поддержку с формированием позитивной мотивации на выздоровление и реабилитацию	да/нет	3	0,6
		И	Составление памятки для пациента по реабилитации		Составил памятку для пациента с внесением необходимой информации	да/нет	3	0,6
		И	Заполнил необходимую документацию		Заполнил медицинскую документацию	да/нет	5	0,6

4	Владение технологиями	С	Владение технологиями мероприятий по медицинской реабилитации				5	2
				0	Участник показал низкий уровень владения технологиями мероприятий по медицинской реабилитации			
				1	Участник показал достаточный уровень владения технологиями мероприятий по медицинской реабилитации			
				2	Участник показал владение технологиями мероприятий по медицинской реабилитации на уровне профессионала			
				3	Участник показал владение технологиями мероприятий по медицинской реабилитации выше уровня профессионала			
Г	Профилактическая деятельность							15,00
1	Организация работы							
		И	Составление плана фельдшера по профилактическому осмотру		Составил план ведения пациента с данным заболеванием	да/нет	4	0,20
		И	Установление контакта с пациентом		Поздоровлся с пациентом, представился, обозначил свою роль. Попросил пациента представиться	да/нет	4	0,20
		И	Идентификация пациента		Сверил Ф.И.О и возраст пациента с паспортной частью формы N 025/У "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"	да/нет	5	0,20
		И	Согласование плана профилактического обследования		Проинформировал пациента о плане профилактического обследования	да/нет	4	0,20
		И	Обоснование плана обследования и диагностики заболевания		Объяснил пациенту, что план обследования и ведения пациента соответствуют клиническим рекомендациям МЗ РФ ведения пациента при данном заболевании.	да/нет	4	0,20
		И	Получение информированного согласия пациента на медицинское вмешательство и согласия на обработку персональных данных		Получил письменное информированное согласие пациента на медицинское вмешательство и согласие на обработку персональных данных, заполнив все необходимые пункты	да/нет	5	0,20
		И	Проверка наличия оборудования для проведения осмотра		Убедился, что есть необходимое оборудование	да/нет	1	0,20
		И	Мытье и обработка рук гигиеническим способом, надевание перчаток.		Провел деконтаминацию рук на гигиеническом уровне, надел нестерильные перчатки	да/нет	4	0,20
2	Субъективное и объективное обследование пациента							
		И	Оценка уровня сознания пациента		Оценил сознание пациента как ясное	да/нет	1	0,10
		И	Сбор жалоб пациента		Выяснил у пациента причину обращения	да/нет	1	0,20
		И	Сбор анамнеза заболевания		Выяснил у пациента время начала симптомов, длительность, интенсивность, наличие симптомов ранее	да/нет	1	0,20
		И	Сбор анамнеза жизни		Собрал анамнез жизни: общепрофилактические сведения, сведения о перенесенных инфекционных заболеваниях, наличие профессиональных вредностей, наличие социальных вредностей	да/нет	1	0,20
		И	Сбор аллергологического анамнеза		Спросил у пациента сведения о наличии аллергических реакций на лекарственные препараты	да/нет	1	0,20
		И	Оценка тяжести состояния		Оценил состояние больного как средней тяжести	да/нет	1	0,20
		И	Измерение пульса, ЧДД		Провел измерение пульса и ЧДД по алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Измерение АД		Измерил АД по алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Проведение термометрии общей, пульсоксиметрии		Провел термометрию и пульсоксиметрию по алгоритмам	да/нет	1	0,20
		И	Осмотр кожи		Провел осмотр кожи	да/нет	1	0,20
		И	Осмотр живота		Осмотрел живот	да/нет	1	0,20
		И	Осмотр ладоней, пальцев рук		Осмотрел ладони и пальцы рук, объясняя как необходимо показать ладони	да/нет	1	0,20
		И	Отсмотр слизистых оболочек глаз		Попросил опустить нижнее веко, продемонстрировав на себе	да/нет	1	0,20

		И	Осмотр полости рта		Попросил пациента открыть рот и достать кончиком языка до неба	да/нет	1	0,20
		И	Пальпация брюшной стенки		Провел поверхностную пальпацию по алгоритму, наблюдая за реакцией пациента	да/нет	1	0,20
		И	Определение нижней границы желудка		Установил головку стетофонендоскопа в эпигастрии	да/нет	1	0,20
		И	Пальпация и перкуссия печени		Провел пальпацию и перкуссии печени по алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Пальпация и перкуссия селезенки		Провел пальпацию и перкуссии селезенки по алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Пальпация и аускультация брюшной аорты		Провел пальпацию и аускультацию брюшной аорты по алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Проверка наличия дермографизма		Проверил наличие дермографизма	да/нет	1	0,20
		И	Определение самочувствия пациента		Выяснил самочувствие пациента	да/нет	1	0,20
		И	Обработка рук гигиеническим способом		Провел деконтаминацию рук на гигиеническом уровне	да/нет	4	0,20
		И	Занесение результатов обследования в медицинский документ		Заполнил форму 025/у "Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях"	да/нет	5	0,50
3	Инструментальное обследование							
		И	Определение уровня глюкозы, уровня холестерина		Выполнил измерение уровня глюкозы и холестерина по алгоритмам	да/нет	1	0,20
		И	Измерение роста, веса		Измерил рост и вес по алгоритму	да/нет	1	0,20
		И	Определение ИМТ		Рассчитал показатели ИМТ по формуле вес (кг)/рост (м ²)	да/нет	1	0,20
		И	Установление обратной связи с пациентом		Уточнил, как пациент усвоил технику подсчета ИМТ	да/нет	1	0,20
		И	Обоснование основного и сопутствующего заболевания		Поставил диагноз согласно МКБ, обосновал его	да/нет	1	0,50
4	Назначение дополнительного обследования							
		И	Направление на общий анализ крови		Выписал направление на общий анализ крови	да/нет	4	0,20
		И	Направление на анализ кала на скрытую кровь		Выписал направление на анализ кала на скрытую кровь	да/нет	4	0,20
		И	Информирование о правилах подготовки к анализу кала на скрытую кровь		Объяснил правила подготовки к анализу кала на скрытую кровь	да/нет	4	0,20
		И	Направление на ФГДЭС		Выписал направление на эзофагогастродуоденоскопию	да/нет	4	0,20
		И	Информирование о правилах подготовки к ФГДЭС		Объяснил правила подготовки к эндоскопическому исследованию	да/нет	4	0,20
		И	Направление на прохождение теста на H.pilori		Рекомендовал прохождение теста на H. pylori для выбора тактики лечения	да/нет	4	0,50
		И	Оценка приверженности лечению		Спросил о лекарственных препаратах, которые принимает пациент по назначению врача, которые приносят облегчение	да/нет	2	0,50
		И	Назначение противорецидивной терапии		Информировал пациента об особенностях течения заболевания и необходимости проведения противорецидивной терапии 2 раза в год	да/нет	3	0,50
		И	Информирование пациента о необходимости соблюдения диеты		Дал информацию по питанию при данном заболевании	да/нет	3	0,50
		И	Информирование пациента об образе жизни		Информировал о необходимости отказа от курения, исключения стрессов, нормализации режима труда и отдыха	да/нет	4	0,50
		И	Назначение санаторно-курортного лечения		Рекомендовал санаторно-курортное лечение	да/нет	3	0,50
		И	Установление сроков диспансерного наблюдения		Информировал о необходимости диспансерного посещения	да/нет	4	0,50
		И	Приглашение пациента на повторный плановый прием		Объяснил пациенту, в какой день приходиться повторно на прием	да/нет	4	0,40
		И	Занесение результатов диспансерного приема в медицинский документ		Заполнил контрольную карту диспансерного наблюдения ф. №030/у	да/нет	5	0,40
5	Владение технологиями профилактики заболеваний							

		С	Владение технологиями специфической и неспецифической профилактики заболеваний	0	Участник показал низкий уровень проведения профилактических мероприятий		4	2,00
				1	Участник показал достаточный уровень проведения профилактических мероприятий			
				2	Участник провел профилактические мероприятия на уровне профессионала			
				3	Участник провел профилактические мероприятия выше уровня профессионала			
Д	Организационно-методическая деятельность							5,00
1	Аналитика и контроль эффективности	И	Составление плана статистического анализа		Составил план статистического анализа с последовательным отражением всех показателей	да/нет	5	0,20
		И	Расчет среднегодовой численности населения субъекта РФ в 2021г		Применил формулу для расчета среднегодовой численности населения	да/нет	5	0,20
		И	Проведение анализа показателей естественного движения в данном субъекте РФ (смертность, рождаемость).		Применил формулы для расчета рождаемости и смертности, получил верный результат	2 показателя	5	0,20
		И	Расчет показателя первичной заболеваемости ИБС на 1000 населения		Применил формулу для расчета первичной заболеваемости, получил верный результат	3 показателя	5	0,20
		И	Построить динамический ряд показателей динамики ИБС на 1000 населения		Построил простую таблицу, отобразив в ней показатели в соответствующем коэффициенте	да/нет	5	0,20
		И	Графическое отображение динамики первичной заболеваемости ИБС		Отобразил динамику, выбрав верное графическое отображение	да/нет	5	0,20
		И	Проведение анализа динамики первичной заболеваемости ишемической болезни сердца		Отметил в выводе динамику показателя первичной заболеваемости	да/нет	5	0,20
		И	Расчет показателя наглядности		Отметил в выводе изменение показателя первичной заболеваемости ИБС за 3 год	да/нет	5	0,20
		И	Расчет удельного веса ишемической болезни сердца в структуре всех болезней системы кровообращения		Применил формулу для расчета удельного веса ИБС в структуре всех заболеваний системы кровообращения	да/нет	5	0,20
		И	Графическое отображение удельного веса первичной заболеваемости ИБС в структуре всех БСК		Построил диаграмму, отражающую удельный вес первичной заболеваемости ИБС в структуре всех БСК	да/нет	5	0,20
		И	Расчет показателя, характеризующего инфекционную заболеваемость населения в 2021г. на 1000 детского населения		Применил формулу для расчета инфекционной заболеваемости, выбрав верный коэффициент	да/нет	5	0,20
		И	Расчет удельного веса отдельных инфекционных заболеваний		Применил формулу для расчета удельного веса отдельных инфекционных заболеваний	3 показателя	5	0,20
		И	Графическое отображение удельного веса отдельных инфекционных заболеваний		Построил диаграмму, отражающую удельный вес отдельных инфекционных заболеваний	да/нет	5	0,20
2	Предоставление документации в электронном виде	И						
		И	Оформление результатов статистического анализа		Внес результаты статистического анализа в бланк. Сохранил документ на рабочем столе, указав Ф.И.О. и регион	да/нет	5	0,20
		И	Отправка документа на электронную почту		Отправил документ по указанному электронному адресу. Документ адресатом получен	да/нет	5	0,20

3	Анализ по улучшению показателей деятельности	И						
		И	План повышения качества диагностических мероприятий фельдшера в регионе		Составил план улучшения диагностики заболеваний в своем регионе	да/нет	1	0,50
		И	План улучшения оказания медицинской помощи в регионе		Составил план улучшения оказания медицинской помощи в регионе	да/нет	2	0,50
		И	План улучшения профилактики заболеваний в регионе		Составил план улучшения профилактических мероприятий в регионе	да/нет	3	0,50
		И	План улучшения медицинской реабилитации в регионе		Составил план улучшения медицинской реабилитации в регионе	да/нет	4	0,50
Е	Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации							35,00
1	Организация работы							
		И	Согласование и оформление плана обследования, диагностики, лечения заболевания		Составил план обследования, диагностики в соответствии с клиническими рекомендациями МЗ РФ	да/нет	3	1,00
		И	Постановка цели обследования, ведения пациента		Поставил цели обследования и ведения пациента в соответствии с клиническими рекомендациями МЗ РФ оказания акушерской помощи при данном заболевании	да/нет	3	1,00
		И	Установление контакта с пациентом		Поздоровлся с пациентом, представился, обозначил свою роль. Попросил пациента представиться	да/нет	1	0,50
		И	Идентификация пациента с обменной картой		Сверил Ф.И.О и возраст пациентки с паспортной частью индивидуальной карты беременной	да/нет	3	0,50
		И	Выяснение самочувствия, жалоб пациента		Спросил о самочувствии, уточняет жалобы пациента	да/нет	1	0,50
		И	Необходимость проведения общего объективного исследования, наружного и внутреннего акушерского исследования		Информировал о необходимости проведения общего объективного исследования, наружного и внутреннего акушерского исследования	да/нет	1	0,50
		И	Информированное согласие пациента на выполнение манипуляций, письменно		Получает информированное согласие на выполнение манипуляций, письменно	да/нет	1	0,50
2	Репродуктивный анамнез	И						
		И	Сбор репродуктивного анамнеза		Собрал репродуктивный анамнез (характер менструальной функции, особенности половой жизни, паритет, течение предыдущих беременностей и родов)	да/нет	1	0,50
		И	Выяснение начала, характера родовой деятельности, характера выделений из половых путей		Выяснил начало, характер родовой деятельности, характер выделений из половых путей	да/нет	1	1,00
		И	Сбор аллергологического анамнеза		Выяснил, были ли у пациента на что-либо аллергические реакции, если да, то как эта реакция протекала	да/нет	1	0,50
		И	Обработка рук на гигиеническом уровне, надевание перчаток		Обработал руки на гигиеническом уровне, надел нестерильные перчатки	да/нет	1	0,50
		И	Измерение температуры тела бесконтактным термометром		Измеряет температуру тела бесконтактным термометром	да/нет	1	1,00
		И	Осмотр кожных покровов и видимых слизистых оболочек		Осмотрел кожные покровы и видимые слизистые оболочки	да/нет	1	0,50
		И	Выявление наличия видимых отеков		Выявил наличие видимых отеков путем надавливания пальцем на переднюю поверхность голени	да/нет	1	0,50
		И	Измерение АД, пульса		Провел измерение АД на обеих руках, подсчет ЧСС по алгоритму	да/нет	1	0,50

		И	Использование второго и третьего приема Леопольда-Левицкого		Использовал второй и третий прием Леопольда-Левицкого (определение положения плода в матке, позиции, вида позиции, предлежание в положении роженицы лежа на спине, стоя лицом к ней справа)	да/нет	1	0,50
		И	Выслушивание акушерским стетоскопом сердечных тонов плода, определение частоты, ритма, звучности		Выслушал акушерским стетоскопом сердечные тоны плода, справа ниже пупка, определять частоту, ритм, звучность	да/нет	1	0,50
		И	Определение частоты, интенсивности, продолжительности схваток		Расположив ладонную поверхность руки в области дна матки, оценил частоту, интенсивность, продолжительность схваток	да/нет	1	0,50
		И	Снять нестерильные перчатки и поместить в пакет отходов класса Б		Снял нестерильные перчатки и поместил их в пакет отходов класса Б	да/нет	1	0,50
		И	Обработка рук на хирургическом уровне, надевание стерильных перчаток		Обработал руки на хирургическом уровне, надел стерильные перчатки	да/нет	1	0,50
3	Внутреннее акушерское исследование							
		И	Проведение внутреннего акушерского исследования		Оценил состояние родовых путей, предлежащей части и ее отношения к плоскостям малого таза, наличия плодных оболочек, характера выделений	да/нет	1	0,50
		И	Снять стерильные перчатки и поместить в пакет отходов класса Б		Снял стерильные перчатки и поместил их в пакет отходов класса Б	да/нет	1	0,50
		И	Обработка рук на гигиеническом уровне		Обрабатывает руки на гигиеническом уровне	да/нет	1	0,50
		И	Постановка диагноза (период родов, срок родов, характер излития околоплодных вод, осложнения беременности родов, сопутствующая экстрагенитальная патология)		Поставил диагноз (2 период домашних родов в срок. Головное предлежание. Раннее излитие околоплодных вод. ОАА.) 080 код МКБ	да/нет	1	0,50
		И	Информирование пациентки и тактики ведения родов		Сообщил роженице о предстоящих домашних родах, в связи с невозможностью транспортировки роженицы в стационар, о возможных осложнениях, правилах поведения во время потуг	да/нет	2	1,00
		И	Подготовка оснащения для принятия родов из акушерского набора для оказания скорой медицинской помощи.		Подготовил акушерскую укладку фельдшера и акушерской пакет для оказания скорой медицинской помощи	да/нет	2	0,50
		И	Принятие роженицей удобного положения для родов		Помог роженице принять удобное положение на спине, с согнутыми в тазобедренных коленных суставах и разведенными ногами, под таз подложить валик из подручных средств	да/нет	2	0,50
		И	Соблюдение асептики		Обработал руки на хирургическом уровне, облачился в хирургический комплект одежды, надел стерильные перчатки	да/нет	2	0,50
4	Оказание акушерского пособия							
		И	Оказание акушерского пособия при прорезывании головки плода		Расположил ладонь левой руки на лобковом сочленении, так, чтобы 4 пальца легкими движениями вниз и кзади осторожно сдерживали стремительное продвижение головки плода	да/нет	2	0,50
		И	Расположить правую руку через стерильную пеленку на промежность, чтобы четыре пальца прилегли к области левой большой половой губы, а большой палец к правой половой губе. Мягкие ткани осторожно всеми пальцами перемещать по направлению к промежности.		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,50

		И	Сдерживать при потугах левой рукой преждевременное разгибание головки плода, направляя ее вниз		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,50
		И	Совершать в перерыве между потугами "заем тканей", смещая ткани вульварного кольца к промежности		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,50
		И	Рекомендовать роженице при рождении теменных бугров не тужиться, а глубоко и ритмично дышать ртом		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,50
		И	Освободить теменные бугры головки плода от тканей вульварного кольца, защищая правой рукой ткани промежности		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,50
		И	Способствовать разгибанию головки, взяв левой рукой головку плода в области височных костей, правой рукой осторожно снимать ткани промежности с рождающегося личика		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,50
		И	Способствовать головке завершить наружный поворот, расположив ладони после рождения головки в щечно-височной области		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,50
		И	Осторожно направить головку плода кзади, способствуя прорезыванию переднего плечика до границы верхней и средней третей		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,5
		И	Направить левой рукой головку плода кпереди, способствуя рождению заднего плечика		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,5
		И	Низвести правой рукой через пеленку ткани промежности с рождающегося заднего плечика		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,5
		И	Ввести указательные пальцы рук со стороны спинки плода в подмышечные впадины после рождения плечевого пояса и приподнять туловище плода кпереди (вверх, на живот матери)		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,5
		И	Выложить новорожденного на живот матери, обсушить теплой пеленкой, укрыть сухой пеленкой, надеть шапочку и носочки, накрыть теплым одеялом		Не зачесть баллы, если проведено не в полном объеме	да/нет	2	0,5
		И	Провести оценку по шкале Апгар (на 1 минуте и через 5 минут)		После приема родов, на животе матери провел оценку по шкале Апгар, основанному на 5 клинических признаках: ЧСС, глубина и адекватность дыхания, рефлекторная возбудимость НС, состояние мышечного тонуса, окраска кожи. Повторную оценку по шкале Апгар провел через 5 минут.	да/нет	1	1
5	Профилактика кровотечения, контроль состояния							
		И	Проведение профилактики кровотечения		Провел профилактику кровотечения - ввел внутримышечно 10 ед. окситоцина	да/нет	2	1
		И	Проведение первичной обработки пуповины		После прекращения пульсации сосудов или 1-3 минуты после рождения ребенка, наложил два зажима Кохера: первый на 15 см от пупочного кольца плода, второй у входа во влагалище. Участок между зажимами пересек стерильными ножницами.	да/нет	2	0,5

		И	Определение признаков отделения плаценты		Определил 3 признака отделения плаценты: Шредера - изменение формы и высоты стояния дна матки. Дно матки приподнимается вверх выше пупка и отклоняется вправо. Альфельда - зажим, наложенный на пуповину у входа во влагалище, опускается на 10 см и более. Кюстнера-Чукалова при надавливании ребром ладони над лоном отрезок пуповины не втягивается.	да/нет	2	1
		И	Отделение плаценты		При появлении признаков отделения плаценты, предложил роженице потужиться. Держит плаценту обеими руками и осторожно поворачивает ее, пока плодные оболочки не родятся.	да/нет	2	0,5
		И	Осмотр последа и подготовка его для транспортировке		Положил послед на ровную поверхность материнской стороной кверху, внимательно осмотрел дольки, края плаценты, плодовую сторону, оболочки, держа его за пуповину, стараясь восстановить плодвоместилище. Обратил внимание на наличие оборванных сосудов, для исключения добавочных долек. Поместил послед в пакет для отходов класса Б для транспортировки.	да/нет	2	1
		И	Контроль за состоянием пациентки		Провел контроль за состоянием пациентки: АД, ЧСС, тонус матки, объем кровянистых выделений из влагалища	да/нет	1	1
		И	Оформление медицинского документа		Заполнил сопроводительный лист (форма №114/у "Сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему") по пунктам	да/нет	1	1
		И	Сопровождение экстренной госпитализации		Сообщил в родильное отделение об экстренном направлении родильницы с новорожденным	да/нет	2	1
		И	Подготовка родильницы и новорожденного к экстренной транспортировке		Транспортировал лежа на носилках в сопровождении медицинского работника. Оповестил родственников через третьих лиц	да/нет	2	1
		И	Разработка практических рекомендаций по питанию		Разработал рекомендации по питанию на компьютере, отправил пациентке	да/нет	3	1
6	Владение технологиями акушерской помощи	С	Оказание специализированной акушерской помощи				2	2,00
				0	Участник показал низкий уровень оказания медицинской помощи беременной			
				1	Участник показал достаточный уровень оказания медицинской помощи беременной			
				2	Участник оказал медицинскую помощь беременной на уровне профессионала			
				3	Участник оказал медицинскую помощь беременной выше уровня профессионала			

Итого

100,00